Index of Claims

Application/Control No.

10/810,255

10/810,25 Examiner

Kim Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IOSILEVSKY, ALEX

Art Unit

3713

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
i	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_									
Cla	im	Ц,	_	_	_ [Date	-				
Final	Original	8/3/05									
	1	V									
	1 2 3 4 5	П									
	3										
	4										
	5										
<u> </u>	<u>6</u>	Ш		<u>_</u>	L						
<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_					
	8	1	-	<u> </u>	_	-	H	_			
	9	Н	\vdash	-	⊢	┝	\vdash			\vdash	
	11	H				_		_		Н	
-	12	╁	┢	Н		┢╌	\vdash	\vdash		Н	
	13	11		Т		 	 			М	
	14	v			Π						
	11 12 13 14 15										
	16 17 18	匚			匚	L					
	17	╙	L_	_	1_	<u>_</u>	<u> </u>		_		
	18	↓_	_	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ
	19	₩	├	⊢	┡	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ł
	20 21	H	-	-	₩	⊢	-	-	_		
	22		┢	 	-	 	╁	\vdash	\vdash		1
	23	\vdash	╁	├-	 		╁╌		-	\vdash	
	23 24	\vdash	├-	H	1	┢╌	╁╾		┢	\vdash	1
	25	\vdash	t	ı	1	Т				┌	1
	25 26			T	T						1
	27]
	28 29									<u> </u>	
	29		L.	_	ot	L	<u> </u>				1
<u> </u>	30	_	┞	┡	╄		_	_	_	_	1
<u></u>	31 32 33	┡	├-	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	1
<u> </u>	32	┼	-	-	\vdash	├	ļ	\vdash	├	-	1
	34	┼-	⊢	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash	⊢	+-	ł
	35	\vdash	+	\vdash	+	+	+	一	╁		1
	36	T	\vdash	t	1	╁	t	1	T	T	1
	37		1	T	\top	T			Γ		1
	38		L	Γ	I	Γ]
	39					L					1
L	40	<u> </u>	L	L		L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1
<u> </u>	41	1_	┺		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	┞	1	1
-	42	+	\vdash	+	+	┼-	+-	╀	┝	╂	-
\vdash	43	+	╀	+	+-	╄	1	⊢	\vdash	╀	┨
	45	+	╁	╁	+	+	+	\vdash	+	+	┨
—	46	+	+	+	+-	+	+-	╁	╁	+-	1
-	47	T	\dagger	\dagger	t	T	T	H	t	T	1
	48	1	1	T	\top		\top	t	T	\top	1
	49			Ι	Ι	Ι	L^-	Γ	I		1
	50		\prod	L]

Ł	Claim		Date										
	Final	Original											
ľ		51						\neg		T	П		
ľ		51 52		\neg	\neg			一	\neg				
f		53		\neg				ヿ	ヿ				
Ī		54	\neg	ヿ					\neg				
Ī		54 55		T						T			
Ī		56						\Box			\neg		
Ī		57											
Ī		58											
[59											
		60											
		61	_							_			
		62 63								_			
1		63											
ļ		64 65			Ш								
ļ		65	_				L_						
		66	_				L						
ļ		67							\Box				
		68								-			
ļ	_	69	\dashv				_						
-		70			_		<u> </u>			Щ			
ļ		71						<u> </u>					
		72			<u> </u>		_						
		73 74				_	_	_	_				
-		74	Н		L	_							
		75 76	Н			-	-	\vdash	-	_			
ł		77	Н		_	-	┝	_					
			Н		 	┢	-	H	-		_		
ŀ		78 79	-		-	⊢	⊢	-	├	-			
		80		—	-	┝	\vdash	┢	\vdash	-			
		81	Н		-		┢	┢╌	-	-	-		
}		82	\vdash		1			┢	⊢	\vdash	_		
1		83	Н		_	H	-	\vdash	├	\vdash	 		
		84	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	-	85	-	_	\vdash		†	H	\vdash	<u> </u>	H		
1		86	\vdash		t	Г	Т	T	T		Г		
		87				Г	T	\vdash	П	Г	Г		
		88			Г	Г		T	T				
		89			Г		Г						
į		90				Γ							
		91											
		92											
		93				匚	\Box			L			
		94	匚										
		95	匚		┖	\Box		L	<u> </u>				
		96	L				L	L	L	\Box	L		
		97	<u> </u>	L	<u> </u>	L	1	_	<u> </u>	_	L		
	<u> </u>	98	닏	<u> </u>	ـــ	┞-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		
	L	99	<u> </u>	<u> </u>	ـ	-	↓_	_		┡	<u> </u>		

100

Te E D D D D D D D D D	Cla					Date)				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146							_	<u> </u>	L		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103			<u> </u>	_		L	\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146	<u> </u>	104			_	⊢	<u> </u>	-			\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105		_	<u> </u>			-	-		\vdash
108		107	-	-	┢	-	<u> </u>	┢			Н
109			-	_	╁	\vdash			\vdash	-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	109	 		ļ —					\vdash	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	F .	110			<u> </u>	F		Г	\vdash		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	L	<u> </u>	igsqcup		_	lacksquare		L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	114	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	_	_	\vdash	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	115		<u> </u>	<u> </u>	_	_	 		_	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	116	<u> </u>	_	<u> </u>		┢	-	-		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	⊢	⊢	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	110		\vdash	\vdash	-	┢	⊢	┢	┢	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 	120	⊢	┝	\vdash	-	H	┝	├	-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	121	-	-	╁╌	╁╌	┝	┢	╁┈	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	122	╁╌		+-	\vdash	┢	<u> </u>	 	\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	t	t	\vdash	┢	t^-	<u> </u>	t		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		H	1	T			l	t	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125			\top					T -	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	_	ļ	ļ	L	丄	↓_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	_	_	<u> </u>	L_	ـــــ	┺	┖	<u> </u>	L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	╙	<u> </u>	╄	ļ	 	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	├-	┡	┼	┞	╀	╀	├	<u> </u>	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	132	╄	┢	┼	╁	╄	⊬	╀	⊢	⊢
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	133	╁	╀	╁	⊢	┼	╀	╀	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	134	╁	├	+-	╁	╁	+	\vdash	╁	┢
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	\vdash	┼	╁╴	╁	╁	╁╌	╁	╁╌	┢
138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	137	├-	H	╁		1	+	╁	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146		138	 	T	✝	T	t	T	T	T	
140 141 142 143 144 145 146		139	\top	1	1	Τ				L	
142 143 144 145 146		140	L^-			L					L
143 144 145 146											
144 145 146			\Box	L	\perp	L	\perp			\perp	<u> </u>
145 146	_		\perp	_	1	<u> </u>	↓_	1	1	₩	
146	L		\vdash	\perp	\bot	\perp	╄	╁	+	 _	┞
			+	╄	╁-	╀	+	╀	\perp	\vdash	
	-		+-	\vdash	╁	╁-	╀	+	+-	╀	\vdash
147			╀	╀	+	╀	+-	+	+	+	+-
148	-		+-	╁	+	+-	+	+	+	+	╁
150			+	╁	+	╁	+	+	+	+	1